Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 970 685 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:

12.01.2000 Bulletin 2000/02

(51) Int Cl.7: A61K 7/13

(21) Numéro de dépôt: 99401523.8

(22) Date de dépôt: 18.06.1999

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 09.07.1998 FR 9808834

(71) Demandeur: L'OREAL 75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

 Rondeau, Christine 78500 Sartrouville (FR) or) int Ci./. MOTA // IS

Lang, Gérard
 95390 Saint Prix (FR)

• Cotteret, Jean 78480 Verneuil/Selne (FR)

(74) Mandataire: Miszputen, Laurent L'Oreal,

> DPI, 6 rue Sincholle 92585 Clichy Cédex (FR)

(54) Composition de teinture pour fibres kératiniques avec un colorant direct cationique et un polymère épaississant

(57) L'invention concerne une composition de teinture pour fibres kératiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique de formule donnée, et qui est caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un polymère épaississant choisi dans le groupe comprenant les homopolymères réticulés d'acide acrylique, les homopolymères et copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés, les homopolymères d'acrylate d'ammonium et les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide, les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C₁-C₆, les homopolymères et copolymères non-ioniques contenant des monomères à insaturation éthylénique de type ester et/ou amide.

L'invention concerne également les procédés et dispositifs de teinture la mettant en oeuvre.

Description

15

20

30

50

55

[0001] L'invention concerne une composition de teinture pour fibres kératiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique de formule donnée, et au moins un polymère épaississant particulier.

[0002] L'invention a également pour objets les procédés et dispositifs de teinture mettant en œuvre ladite compo-

[0003] Dans le domaine capillaire, on peut distinguer deux types de coloration.

[0004] Le premier est la coloration semi-permanente ou temporaire, ou coloration directe, qui fait appel à des colorants capables d'apporter à la coloration naturelle des cheveux, une modification de couleur plus ou moins marquée résistant éventuellement à plusieurs shampooings. Ces colorants sont appelés colorants directs; ils peuvent être mis en oeuvre avec ou sans agent oxydant. En présence d'oxydant, le but est d'obtenir une coloration éclaircissante. La coloration éclaircissante est mise en oeuvre en appliquant sur les cheveux le mélange extemporané d'un colorant direct et d'un oxydant et permet notamment d'obtenir, par éclaircissement de la mélanine des cheveux, un effet avantageux tel qu'une couleur unie dans le cas des cheveux gris ou de faire ressortir la couleur dans le cas de cheveux naturellement pigmentés.

[0005] Le deuxième est la coloration permanente ou coloration d'oxydation. Celle-ci est réalisée avec des colorants dits "d'oxydation" comprenant les précurseurs de coloration d'oxydation et les coupleurs. Les précurseurs de coloration d'oxydation, appelés couramment "bases d'oxydation", sont des composés initialement incolores ou faiblement colorés qui développent leur pouvoir tinctorial au sein du cheveu en présence d'agents oxydants ajoutés au moment de l'emploi, en conduisant à la formation de composés colorés et colorants. La formation de ces composés colorés et colorants résulte, soit d'une condensation oxydative des "bases d'oxydation" sur elles-mêmes, soit d'une condensation oxydative des "bases d'oxydation" sur des composés modificateurs de coloration appelés couramment "coupleurs" et généralement présents dans les compositions tinctoriales utilisées en teinture d'oxydation.

[0006] Pour varier les nuances obtenues avec lesdits colorants d'oxydation, ou les enrichir de reflets, Il arrive qu'on leur ajoute des colorants directs.

[0007] Parmi les colorants directs cationiques disponibles dans le domaine de la teinture des fibres kératiniques notamment humaines, on connaît déjà les composés dont la structure est développée dans le texte qui va suivre; néanmoins, ces colorants conduisent à des colorations qui présentent des caractéristiques encore insuffisantes, à la lois sur le plan de l'homogénéité de la couleur répartie le long de la fibre, on dit alors que la coloration est trop sélective, que sur le plan de la tenacité, en terme de résistance aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux (lumière, intempéries, shampooings).

[0008] Or, après d'importantes recherches menées sur la question, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles compositions pour la teinture des fibres kératiniques capables de conduire à des colorations moins sélectives et résistant bien aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux, en associant au moins un polymère épaississant particulier à au moins un colorant direct cationique connu de l'art antérieur et de formules respectivement définies ci-après.

[0009] Cette découverte est à la base de la présente invention.

[0010] La présente invention a donc pour premier objet une composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, (i)au moins un colorant direct cationique dont la structure répond aux formules (i) à (IV) définies ci-après, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre (ii)au moins un polymère épaississant particulier.

(i) Le colorant direct cationique utilisable selon la présente invention est un composé choisi parmi ceux de formules (I), (III), (III'), (IV) suivantes :

a) les composés de formule (I) suivante :

$$A - D = D - \begin{cases} R_{1}^{3} & R_{1} \\ R_{2} & R_{2} \end{cases}$$
 (1)

EP 0 970 685 A1

dans laquelle:

5

10

15

55

D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

 $\rm R_1$ et $\rm R_2$, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en $\rm C_1$ - $\rm C_4$ pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH $_2$ ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en $\rm C_1$ - $\rm C_4$; un radical 4'-aminophényle,

 R_3 et R_3 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alkyl en C_1 - C_4 , alcoxy en C_2 - C_4 ou acétyloxy,

X' représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

5
$$R_4$$
 R_5
 R_4
 R_5
 R_5
 R_4
 R_5
 R_4
 R_5
 R_5
 R_4
 R_5
 R_5
 R_5
 R_4
 R_5
 R_5
 R_5
 R_5
 R_4
 R_5
 $R_$

dans lesquelles R_4 représente un radical alkyle en C_1 - C_4 pouvant être substitué par un radical hydroxyle

EP 0 970 685 A1

et $\rm R_5$ représente un radical alcoxy en $\rm C_1$ - $\rm C_4$, sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente A₄ ou A₁₃ et que R₃ est différent d'un radical alcoxy, alors R₁ et R₂ ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

b) les composés de formule (II) suivante :

dans laquelle :

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,

 R_7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec R_6 un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ,

 R_6 et R_9 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -CN, X' représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

$$R_{10}$$
 R_{10}
 R

EP 0 970 685 A1

dans lesquelles R_{10} représente un radical alkyle en C_1 - C_4 , R_{11} et R_{12} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

c) les composés de formules (III) et (III') sulvantes :

$$E-D_{1}=D_{2}-(N)_{m}$$

$$X = R_{15}$$

$$R_{15}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{17}$$

$$R_{16}$$

$$R_{11}$$

dans lesquelles :

10

15

20

25

30

35

40

45

50

 R_{13} représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C_1 - C_4 , un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

 R_{14} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C_1 - C_4 .

R₁₅ représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

R₁₆ et R₁₇, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,

D₁ et D₂, identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

m = 0 ou 1,

étant entendu que lorsque R_{13} représente un groupement amino non substitué, alors D_1 et D_2 représentent simultanément un groupement -CH et m=0,

X' représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :

dans losquelles R' représente un radical alkyle en C_1 - C_4 ; lorsque m=0 et que D_1 représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

E8

E7

E9 N+ R'

dans laquelle R' représente un radical alkyle en C1-C4.

d) les composés de formule (IV) suivante :

G—N = N—J (IV)

dans laquelle :

E6

25

30

35

40

45

50

55

le symbole G représente un groupement choisi parmi les structures ${\sf G_1}$ à ${\sf G_3}$ suivantes :

$$R_{20}$$
 R_{21}
 R_{21}
 R_{21}
 R_{21}
 R_{21}
 R_{21}
 R_{22}
 R_{21}
 R_{22}
 R_{23}
 R_{24}
 R_{25}
 R_{25}
 R_{26}
 R_{21}
 R_{21}
 R_{22}
 R_{23}
 R_{24}
 R_{25}
 R_{25}
 R_{26}
 R_{27}
 R_{28}
 R_{29}
 R_{29}
 R_{21}
 R_{21}
 R_{22}
 R_{23}
 R_{24}

structures G1 à G3 dans lesquelles,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

 $\rm R_{18}$ désigne un radical alkyle en $\rm C_1$ - $\rm C_4$, un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en $\rm C_1$ - $\rm C_4$ ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor ;

R₁₉ désigne un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical phényle;

 R_{20} et R_{21} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle, ou forment ensemble dans G_1 un cycle benzénique substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou NO_2 , ou forment ensemble dans G_2 un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou NO_2 ,

R₂₀ peut désigner en outre un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement -NR19;

M représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C1-C4), ou -NR22(X1),

K représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C₁-C₄), ou -NR₂₂(X⁻),

P représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C_1 - C_4), ou -NR₂₂(X'), r désigne zéro ou 1; R₂₂ représente un atome O', un radical alcoxy en C_1 - C_4 , ou un radical alkyle en C_1 - C_4 :

 R_{23} et R_{24} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -NO₂;

X' représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

sous réserve que,

si R22 désigne Or, alors r désigne zéro;

si K ou P ou M désignent -N-alkyle C₁-C₄ X', alors R₂₃ ou R₂₄ est différent d'un atome d'hydrogène;

si K désigne -NR₂₂(X⁻)_p alors M= P= -CH, -CR;

si M désigne -NR₂₂(X⁻)_r, alors K= P= -CH, -CR;

si P désigne -NR₂₂(X'), alors K= M et désignent -CH ou -CR;

si Z désigne un alome de soufre avec R₂₁ désignant alkyle en C₁-C₄ , alors R₂₀ est différent d'un atome d'hydrogène;

si \dot{Z} désigne -NR₂₂ avec R₁₉ désignant alkyle en C₁-C₄, alors au moins l'un des radicaux R₁₈, R₂₀ ou R₂₁ de G₂ est différent d'un radical alkyle en C₁-C₄;

le symbole J représente :

5

10

15

20

25

30

35

45

50

55

-(a) un groupement de structure J₁ suivante :

F₂₇ J

structure J₁ dans laquelle,

 $\rm R_{25}$ représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en $\rm C_1$ - $\rm C_4$, alcoxy en $\rm C_1$ - $\rm C_4$, un radical -OH, -NO₂, -NHR₂₆, -NR₂₉R₃₀, -NHCOalkyle en $\rm C_1$ - $\rm C_4$, ou forme avec R₂₆ un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

 R_{26} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou forme avec R_{27} ou R_{28} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre; R_{27} représente un atome d'hydrogène, un radical -OH, un radical -NH R_{28} , un radical -NR R_{29} R R_{30} ;

P₂₆ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, un radical monohydroxyalkyle en C₂-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄, un radical phényle; R₂₉ et R₃₀, identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C₁-C₄, un radical monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄;

-(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄, amino ou phényle, et notamment un groupement de structure J₂ suivante:

 R_{31} (V)-N $(U)_{n}$ R_{32}

structure J2 dans laquelle,

R₃₁ et R₃₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical

—- C ===

n = 0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical -CO-.

Dans les structures (I) à (IV) définies ci-dessus le groupement alkyle ou alcoxy en C1-C4 désigne de préférence

méthyle, éthyle, butyle, méthoxy, éthoxy.

Les colorants directs cationiques de formules (I), (III) et (IIII') utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets WO 95/01772, WO 95/15144 et EP-A-0714 954. Ceux de formule (IV) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets FR-2189006, FR-2285851 et FR-2140205 et ses certificats d'addition.

Parmi les colorants directs cationiques de formule (I) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (I1) à (I54) suivantes:

$$CH_3$$
 $N+$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH = CH - CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH C_3H_4CN$
 C_3
 C_3

$$CH = CH - CH_3 - CH_3$$

$$H_3C-N+$$
 $CH=CH$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N- \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
NH_2 \\
OCH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CI \\
OCH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CI \\
OCH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N- \\
C_2H_5
\end{array}$$

$$CI \qquad (I12)$$

$$CH_3 \qquad CI \qquad (I12)$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N- \\
C_2H_4-CN
\end{array}$$

$$C_2H_4-CN$$

$$C_2H_4-CN$$

$$C_2H_4-CN$$

$$C_3H_4-CN$$

$$C_4H_4-CN$$

$$C_5H_4-CN$$

$$C_7H_4-CN$$

$$C_7H_7-CN$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N-
\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
NH_2 \\
CH_3
\end{array}$
CI (114)

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N NH_2$
 CH_3
 CH

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
CH_3
\end{array}$$

$$N=N-$$

$$NH_2$$

$$CI$$

$$CH_3$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_1
 C_1
 C_2H_5

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N \\
N \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CI \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CI \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N \\
N \\
N \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
H \\
C_2H_5
\end{array}$$
CI (119)

$$CH_3$$
 $N=N$
 $N=N$
 CI
 CH_2 - CH_2 - NH_2
 CH_3

$$CH_3$$
 N
 $N=N$
 CH_2
 CH_2 - CH_2 - CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N=N$
 $N=N$
 CI
 CH_2 - CH_2 - CN
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CI \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CI \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
S \\
N=N- \\
NH_2
\end{array}$$
CI (126)

$$CH_3$$
 $O-CH_3$ $O-C$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $CH_$

$$H_3C-N+$$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3

$$N=N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3-N+$$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3$$
C-O- $N=N+$
 $N=N+$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N = N - NH_2 \qquad CI \qquad (136)$$

$$CH_3 \qquad CI$$

$$H_3C-O$$
 $N=N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N = N - N = N - CH_3$$
 CI (140)

$$N = N - N = N - CH_3 \qquad CI \qquad (I41)$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
S\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$
CI (144)

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ N=N \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CI \\ CH_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CI \\ CH_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
CI
\end{array}$$

$$CH_3 \\
CH_3$$

$$CH_3SO_4 \\
CH_3$$

$$CH_3SO_4 \\
CH_3$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & CH_3SO_4 \\
 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & CH_3SO_4 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
N=N
\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
CI \\
CH_3
\end{array}$
 $CI \\
CH_3$

$$CH_3$$
 $O-CH_3$ $N+$ $N=N NH_2$ CI (151) CH_3 $O-CH_3$

Parmi les composés de structures (I1) à (I54) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (I1), (I2), (I14) et (I31).

Parmi les colorants directs cationiques de formule (II) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (II1) à (II9) suivantes :

$$H_3C$$
 $N+-S$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
H_3C & CH_3 \\
N+ & N=N \\
\hline
 & CH_3 \\
\hline
 & CH_3 \\
\hline
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$H_3C \xrightarrow{N+} N = N \xrightarrow{CH_3} CH_3 CH_3SO_4 CH_3SO_4 (II5)$$

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 & CH_3 \\ & & CH_3 \\ & & CH_3 \end{array}$$

$$CH_3 & CH_3 \\ CH_3 & CH$$

et

Parmi les colorants directs cationiques de formule (III), utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes:

$$\begin{array}{c|c} S \\ CH = N - N - \\ CH_3 \end{array} \qquad CI \qquad (III1)$$

$$H_3C$$
 N
 $CH=N-N$
 $CH=N$
 C

$$H_3C$$
 O
 O
 CH_3
 $CH=N-N$
 CH_3
 CH_3

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3SO_4 (III4)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3
 CH_3
 CI
 CH_3
 CI
 $CIII5)$

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3

et

$$H_3C-N+ \longrightarrow CH=N-N \longrightarrow CH$$
 (III8)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3
 CI CI (III9)

$$CH_3SO_4 \quad (III10)$$

$$CH_3 \quad CH_3$$

$$CH_3SO_4$$
 (III11)

$$CH = N - N - CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3
 CH_3SO_4 (III13)

$$CH_3$$
 $N=N$
 OCH_3
 CI
 $(III14)$
 CH_3

$$CH=CH-CH_{2}$$
 $CH_{3}COO$ (III15)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3$
 CI
 CI
 CI
 CI

et

$$CI \longrightarrow N=N \longrightarrow N+$$

$$CI \longrightarrow N+$$

$$CH_3$$

$$CI \longrightarrow CI$$

$$CI \longrightarrow CI$$

et

Parmi les composés particuliers de structures (III1) à (III18) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (III4), (III5) et (III13).

Parmi les colorants directs cationiques de formule (III'), utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :

EP 0 970 685 A1

Parmi les colorants directs cationiques de formule (IV) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut citer plus particulièrement les composés de structures (IV), $\frac{1}{1}$ à (IV), $\frac{1}{1}$ suivantes :

$$N+N=N-CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$N+N=N-CH_2CH_2OH CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH$$

$$N+N=N-N+1$$

$$N+1$$

$$\bigcap_{N+} N = N \longrightarrow N \xrightarrow{H} (IV)_{\delta}$$

$$H_3C \xrightarrow{N+} N = N \xrightarrow{C} N \xrightarrow{CH_2CH_2OH} (IV)_7$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N+N=N$$
 $N=0$
 $N+C_2H_5$
 C_2H_5
 C_2H_5

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ O- \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_2CH_2OH \\ CH_2CH_2OH \end{array} \qquad (IV)_{12}$$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ O^- \end{array}$$

$$N=N- \begin{array}{c} NH_2 \\ NH_2 \end{array}$$

$$(IV)_{13}$$

$$H_{3}C \xrightarrow{\text{CH}_{3}} N = N \xrightarrow{\text{CH}_{3}} CH_{3}$$

$$CH_{3} CH_{3}$$

$$CH_{3} CH_{3}$$

$$\begin{array}{c|c} CI & CH_3 \\ \hline \\ O^- & CH_3 \end{array} \qquad (IV)_{16}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & N=N \\
\hline
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$
(IV)₁₇

$$CH_3$$
 $N+COCH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N+N=N - CH_3 CH_3 CH_3$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5

$$\begin{array}{c|c} CI & & \\ N+ & N=N & \\ \hline \\ O^- & & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} C_2H_5 \\ \hline \\ C_2H_5 \end{array} \\ \end{array} \\ \text{(IV)}_{22}$$

$$\begin{array}{c} \text{CI} \\ \text{N+} \\ \text{N} = \text{N} \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{H}_{3}\text{C} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \end{array} \tag{IV)}_{z_{3}}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & N+ \\
 & N=N \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\
 & - \\$$

$$N=N - CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$O$$

$$N=N - CH_2CH_2OH CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH (IV)_{28}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ &$$

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CH_3SO_4
 CH_3SO_4

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3SO_4^- \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_2CH_2OH \\ CH_2CH_2OH \\ \end{array} \qquad \text{(IV)}_{30}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\$$

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c} & CI \\ \hline N+ N=N \\ \hline CH_3 \\ CH_3 \\ \hline CH_3SO_4^- \\ \end{array}$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3SO_4
 $(IV)_{34}$

$$\begin{array}{c|c} H_3C \\ \hline N+ N=N \\ \hline CH_3 \\ CH_3 \\ \hline CH_3SO_4^- \end{array} \qquad \text{(IV)}_{35}$$

$$\begin{array}{c|c} & & \text{NHCOCH}_3 \\ & & \\ \text{N+} & \text{N=N} \\ & & \\ \text{CH}_3 & \\ \end{array}$$

$$N=N - CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$$

$$\begin{array}{c|c} H_3C \\ \hline N=N & C_2H_5SO_4^- \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ CH_3 \end{array} \qquad (IV)_{39}$$

$$\begin{array}{c|c}
CI & CH_3 \\
N+ CH_3SO_4^{-1}
\end{array}$$
(IV)₄₀

$$N=N \xrightarrow{N+CCH_3} CH_3 CH_3 CH_3 CIV)_{42}$$

$$C_2H_5SO_4^{-}$$

$$\begin{array}{c|c}
H_3C \\
\hline
N+ \\
C_4H_9
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
H_3C \\
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(IV)_{43}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ N+N=N \\ OCH_3 \\ CH_3SO_4 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ C_6H_5 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ C_6H_5 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} S & CH_3 \\ \hline \\ CH_2 & CIO_4 \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_3 \\ \hline \\ CH_3 \end{array} \qquad \qquad \text{(IV)}_{46}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+N=N \\
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} S & CH_3 \\ \hline \\ CH_3 & I & NH_2 \end{array}$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CIO_4
 OH
 OH
 OH
 OH

$$\begin{array}{c|c}
S & O \\
N+ & N=N \\
CH_3 & CI & OH
\end{array}$$
(IV)₅₁

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{NH}_2 \\
 & \text{N} + \text{N} = \text{N} \\
 & \text{OCH}_3
\end{array}$$
(IV)₅₃

$$N+N=N$$
 OH $N=N$ $N+N=N$ $N+N$ $N+N=N$ $N+N$ $N+N=N$ $N+N$ N

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline N+ N=N & NH_2 \\ \hline OCH_3 & CIO_4 & NH_2 \end{array}$$

$$N+N=N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline N+ & N=N \\ \hline & CH_3 \\ \hline \\ CH_3 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{OH} \\
 & \text{OH} \\
 & \text{OH}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{OH} \\
 & \text{OH}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & (IV)_{61}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

$$O_2N$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$
(IV)₆₄

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 OH
 OH
 OH

$$V = N$$
 $V = N$
 $V =$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$$

$$N+N=N-N+1$$

$$CH_{2}$$

$$(IV)_{70}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & N \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 & N \\
 & O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & O \\
 &$$

$$N = N - \left(\frac{1}{N} \right)^{-1}$$

$$(IV)_{72}$$

$$\begin{array}{c|c} & \text{OCH}_3 \\ & & \\ \hline N = N \\ \hline N = N \\ \hline NH_2 \\ \hline CH_3 \\ \text{CH}_3 \\ \end{array}$$
 $\begin{array}{c|c} \text{OCH}_3 \\ \hline NH_2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c|c} \text{(IV)}_{74} \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{c|c} & \text{CH}_3 \\ & \text{NH}_2 \\ & \text{CH}_3 \text{SO}_4 \end{array} \qquad \text{(IV)}_{75}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 NH_2
 CH_3
 $(IV)_{78}$

Le ou les colorants directs cationiques utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

- (ii) Le polymère épaississant utilisable selon la présente invention est choisi dans le groupe constitué par:
 - 1- les homopolymères réticulés d'acide acrylique:

10

15

20

25

30

- 2- les homopolymères et copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés :
- 3- les homopolymères d'acrylate d'ammonium et les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide;
- 4- les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C1-C6;
- 5- les homopolymères et copolymères non-ioniques contenant des monomères à insaturation éthylénique de type ester et/ou amide.

[0011] Parmi les homopolymères réticulés d'acide acrylique, on peut par exemple les produits vendus sous les noms CARBOPOLS 980, 981, 954, 2984 et 5984 par la société GOODRICH ou les produits vendus sous les noms SYN-THALEN M et SYNTHALEN K par la société 3 VSA;

[0012] Parmi les homopolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique, on peut citer ceux décrits dans la demande EP-A-0815828 (faisant partie intégrante du contenu de la description). On peut également citer le produit commercialisé par la société HENKEL sous la dénomination COSMEDIA HSP 1160. Parmi les copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés (par une base telle que la soude, de la potasse ou une amine), on peut citer en particulier le produit décrit dans l'exemple 1 du document EP-A-503 853 (faisant partie intégrante du contenu de la description), et notamment le produit commercialisé par la société SEPPIC sous la dénomination SEPIGEL 305.

[0013] Parmi les homopolymères d'acrylate d'ammonium, on peut citer le produit vendu sous le norn MICROSAP PAS 5193 par la société HOECHST. Parmi les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide, on peut citer le produit vendu sous le nom BOZEPOL C NOUVEAU ou le produit PAS 5193 vendus par la société HOECHST (ils sont décrits et préparés dans les documents FR 2 416 723, USP2798053 et USP 2 923 692);

[0014] Parmi les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C₁-C₆, on peut citer le produit vendu sous la dénomination VISCOATEX 538C par la société COATEX qui est un copolymère réticulé d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle en dispersion aqueuse à 38% de Matière Active ou le produit vendu sous la dénomination ACULYN 33 par la société ROHM & HAAS qui est un copolymère réticulé d'acide acrylique et d'acrylate d'éthyle en dispersion aqueuse à 28% de Matière Active.

[0015] Parmi les homopolymères ou copolymères non-ioniques contenant des monomères à insaturation éthylénique de type ester et/ou amide, on peut citer les produits vendus sous les dénominations de: CYANAMER P250 par la société CYTEC (polyacrylamide); PMMA MBX-8C par la société US COSMETICS (copolymère méthacrylate de méthyle / diméthacrylate d'éthylèneglycol); ACRYLOID B66 par la société RIHOM & HAAS (copolymère méthacrylate de méthyle); BPA 500 par la société KOBO (polyméthacrylate de méthyle).

[0016] Selon la présente invention, on préfère plus particulièrement utiliser les polymères épaississants répertoriés ci-avant dans les classes 1-; 2-; 3-; 4-, c'est-à-dire ceux choisis dans le groupe constitué par: 1- les homopolymères réticulés d'acide acrylique; 2- les homopolymères et copolymères d'acide 2-acrylamide2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés; 3- les homopolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide; 4- les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C-1-C₈.

[0017] Le ou les polymères épaississants (ii), utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,01 à 10% en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,1 à 5% en poids environ de ce poids.

[0018] Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols inférieurs en C₁-C₄, tels que l'éthanol et l'isopropanol; les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique, ainsi que les produits analogues et leurs mélanges.

5

15

20

25

30

[0019] Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

[0020] Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 2 et 11 environ, et de préférence entre 5 et 10 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

[0021] Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

[0022] Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (V) suivante :

$$R_{33}$$
 N·W·N R_{36} (V)

dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C_1 - C_6 ; R_{33} , R_{34} , R_{35} et R_{35} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_6 ou hydroxyalkyle en C_1 - C_6 .

[0023] La composition tinctoriale conforme à l'invention peut, en plus du ou des colorants directs cationiques (i) définis précédemment, contenir un ou plusieurs colorants directs additionnels qui peuvent par exemple être choisis parmi les colorants benzéniques nitrés, les colorants anthraquinoniques, les colorants naphtoquinoniques, les colorants triarylméthaniques, les colorants xanthéniques, les colorants acorques non cationiques.

[0024] Lorsqu'elle est destinée à la teinture d'oxydation, la composition tinctoriale conforme à l'invention contient, en plus du ou des colorants directs cationiques (i) une ou plusieurs bases d'oxydation choisie parmi les bases d'oxydation classiquement utilisées pour la teinture d'oxydation et parmi lesquelles on peut notamment citer les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques.

Lorsqu'elles sont utilisées, la ou les bases d'oxydation représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

[0025] Lorsqu'elle est destinée à la teinture d'oxydation, la composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer, en plus du colorant direct cationique (i) et du polymère épaississant (ii) ainsi que des bases d'oxydation, un ou plusieurs coupleurs de façon à modifier ou à enrichir en reflets les nuances obtenues en mettant en oeuvre le ou les colorants direct(s) cationique(s) (i) et la ou les bases d'oxydation.

[0026] Les coupleurs utilisables dans la composition tinctoriale conforme à l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.

[0027] Lorsqu'ils sont présents, le ou les coupleurs représentent de préférence de 0,0001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids. [0028] La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parlums, des tampons, des agents dispersants, des agents tensioactifs, des agents filtrants, des agents opacifiants.

[0029] Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

[0030] La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de shampooings, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des

fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains. Elle peut être obtenue par mélange extemporané d'une composition, éventuellement pulvérulente, contenant le ou les colorants directs cationiques avec une composition contenant le polymère épaississant particulier.

[0031] Lorsque l'association du colorant direct cationique (i) et du polymère épaississant (ii) selon l'invention est utilisée dans une composition destinée à la teinture d'oxydation (une ou plusieurs bases d'oxydation sont alors utilisées, éventuellement en présence d'un ou plusieurs coupleurs) ou lorsqu'elle est utilisée dans une composition destinée à la teinture directe écalircissante, alors la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme en outre au moins un agent oxydant, choisi par exemple parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates, et les enzymes telles que les peroxydases, les laccases et les oxydoréductases à deux électrons. L'utilisation du peroxyde d'hydrogène ou des enzymes est particulièrement préférée

[0032] Un autre objet de l'invention est un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en oeuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment

[0033] Selon une première variante de ce procédé de teinture conforme à l'invention, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

[0034] Le temps nécessaire au développement de la coloration sur les fibres kératiniques est généralement compris entre 3 et 60 minutes et encore plus précisément 5 et 40 minutes.

[0035] Selon une deuxième variante de ce procédé de teinture conforme à l'invention, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, sans rinçage final.

[0036] Selon une forme de réalisation particulière de ce procédé de teinture, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins une base d'oxydation et au moins un agent oxydant, le procédé de teinture comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A1) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini précédemment et au moins une base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B1) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A1) ou la composition (B1) contenant le polymère épaississant (ii) tel que défini précédemment.

[0037] Selon une autre forme de réalisation particulière de ce procédé de teinture, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins un agent oxydant, le procédé de teinture comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A2) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini précédemment et, d'autre part, une composition (B2) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A2) ou la composition (B2) contenant le polymère épaississant tel que défini précédemment.

[0038] Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition (A1) ou (A2) telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition (B1) ou (B2) telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 596 913 au nom de la demanderesse.

[0039] Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

S EXEMPLES

55

15

30

EXEMPLES 1 à 4:

[0040] On a préparé les quatre compositions de teinture directe réunies dans le tableau suivant : (toutes teneurs exprimées en grammes)

·	Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3	Exemple 4
Colorant direct cationique de formule (I1)	0,2			
Colorant direct cationique de formule (I14)		0,2		
Colorant direct cationique de formule (IV) ₂₇			0,1	

(suite)

	Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3	Exemple 4
Colorant direct cationique de formule (IV) ₁₀				0,2
Acide polyacrylique réticulé vendu sous la dénomination Carbopol 2984 par la société Goodrich	1,0 MA*			
Copolymère acrylate d'ammonium/acrylamide vendu sous la dénomination Bozepol C Nouveau par la société Hoechst		1,0 MA*		
Copolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle réticulé vendu en dispersion aqueuse à 38% de matière active sous la dénomination Viscoatex 538C par la société Coatex	·		1,0 MA*	
Copolymère acide acrylique/acrylate d'éthyle réticulé vendu en dispersion aqueuse à 28% de matière active sous la dénomination Aculyn 33 par la société Rohm & Haas				1,0 MA*
Ethanol	10 -	10	10	10
2-amino-2-méthyl-1-propanol qs ,	pH 9	pH 9	pH 9	pH 9
Eau déminéralisée qsp	100	100	100	100

MA* désigne Matière Active

5

10

15

20

30

35

40

50

55

[0041] Les compositions ci-dessus ont été appliquées chacune pendant 30 minutes sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs. Les mèches de cheveux ont ensuite été rincées, lavées avec un shampooing standard puis séchées.

[0042] Les mèches ont été teintes dans les nuances suivantes :

Exemples	Nuances obtenues
1	Rouge puissant
2	Orangé puissant
3	Pourpre puissant
4	Rouge puissant

Revendications

- Composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, (i) au moins composé choisi parmi ceux de formules (I), (II), (III), (III), (IV) suivantes:
 - a) les composés de formule (I) suivante :

 $A - D = D - \begin{cases} R_3' \\ R_3 \end{cases} - N \\ R_2$ (I)

dans laquelle :

5

10

15

55

D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

 $\rm R_1$ et $\rm R_2$, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en $\rm C_1\text{-}C_4$ pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH $_2$ ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en $\rm C_1\text{-}C_4$; un radical 4'-aminophényle,

 R_3 et R_3 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alkyl en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 ou acétyloxy,

X' représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

dans lesquelles R_4 représente un radical alkyle en C_1 - C_4 pouvant être substitué par un radical hydroxyle et R_5 représente un radical alcoxy en C_1 - C_4 , sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente

EP 0 970 685 A1

 A_4 ou A_{13} et que R_3 est différent d'un radical alcoxy, alors R_1 et R_2 ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

b) les composés de formule (II) suivante :

$$B-N=N$$

$$X$$

$$R_{9}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

dans laquelle:

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Re représente un atome d'hydrogène où un radical alkyte en C1-C4,

 R_7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec R_6 un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ,

 R_6 et R_9 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -CN,

X - représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

$$R_{10}$$
 R_{10} R_{10} R_{10} R_{10} R_{10} R_{11} R_{12} R_{12} R_{13} R_{14} R_{15} R

dans lesquelles $\rm R_{10}$ représente un radical alkyle en $\rm C_1$ - $\rm C_4$, $\rm R_{11}$ et $\rm R_{12}$, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en $\rm C_1$ - $\rm C_4$;

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :

$$E-D_{1}=D_{2}-(N)_{m}$$

$$X$$

$$R_{15}$$

$$R_{15}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{16}$$

$$R_{17}$$

dans lesquelles:

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

 R_{13} représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C_1 - C_4 , un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

R₁₄ représente un atome d'hydrogène, un radicat alkyle en C₁-C₄ ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C₁-C₄.

R₁₅ représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

R₁₆ et R₁₇, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,

 $\mathrm{D_1}$ et $\mathrm{D_2}$, identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

m = 0 ou 1,

étant entendu que lorsque R_{13} représente un groupement amino non substitué, alors D_1 et D_2 représentent simultanément un groupement -CH et m=0,

X - représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :

15 R' N+ F

E3

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C1-C4;

lorsque m=0 et que \mathbb{D}_1 représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

.

dans laquelle R' représente un radical alkyle en C1-C4.

d) les composés de formule (IV) suivante :

dans laquelle :

5

10

15

20

25

30

35

45

50

55

le symbole G représente un groupement choisi parmi les structures G_1 à G_3 suivantes :

structures G₁ à G₃ dans lesquelles,

 R_{18} désigne un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1 - C_4 ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor;

R₁₉ désigne un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical phényle;

 R_{20} et R_{21} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle, ou forment ensemble dans G_1 un cycle benzénique substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou NO_2 , ou forment ensemble dans G_2 un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou NO_2 : R_{20} peut désigner en outre un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement -NR₁₉;

M représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C1-C4), ou -NR22(X-),

K représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C1-C4), ou -NR22(X'),

P représente un groupement -CH, -CR (R désignant alkyle en C_1 - C_4), ou -NP $_{22}(X^\circ)_r$, r désigne zéro ou 1; P_{22} représente un atome O° , un radical alcoxy en C_1 - C_4 , ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

R₂₃ et R₂₄, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄, un radical -NO₂;

X' représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

sous réserve que,

EP 0 970 685 A1

- si R22 désigne O, alors r désigne zéro;
- si K ou P ou M désignent -N-alkyle C₁-C₄ X*, alors R₂₃ ou R₂₄ est différent d'un atome d'hydrogène;
- si K désigne -NR₂₂(X⁻)_r, alors M= P= -CH, -CR;
- si M désigne -NR₂₂(X⁻), alors K= P= -CH, -CR;
- si P désigne -NR₂₂(X⁻)_r, alors K= M et désignent -CH ou -CR;
- si Z désigne un atome de soufre avec R_{21} désignant alkyle en C_1 - C_4 , alors R_{20} est différent d'un atome d'hydrogène;
- si Z désigne -NR $_{22}$ avec R $_{19}$ désignant alkyle en C $_1$ -C $_4$, alors au moins l'un des radicaux R $_{18}$, R $_{20}$ ou R $_{21}$ de G $_2$ est différent d'un radical alkyle en C $_1$ -C $_4$;

le symbole J représente :

5

10

15

20

25

30

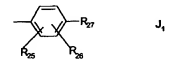
35

45

50

55

(a) un groupement de structure J₁ suivante :



structure J₁ dans laquelle,

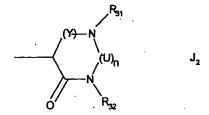
 R_{25} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyte en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , un radical -OH, -NO $_2$, -NHR $_{26}$, -NR $_{29}$ R $_{30}$, -NHCOalkyte en C_1 - C_4 , ou forme avec R_{26} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

 R_{26} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1 - C_4 , alcoxy en C_1 - C_4 , ou forme avec R_{27} ou R_{28} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre; R_{27} représente un atome d'hydrogène, un radical -OH, un radical -NH R_{28} , un radical -NR R_{29}

 R_{26} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 , un radical phényle;

 R_{29} et R_{30} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 ;

(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄, amino ou phényle, et notamment un groupement de structure J₂ suivante :



structure J2 dans laquelle,

 R_{31} et R_{32} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical

EP 0 970 685 A1

n = 0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical -CO-.

ladite composition étant caractérisée par le fait qu'elle contient en outre (II) au moins un polymère épaississant choisi dans le groupe comprenant :

1- les homopolyméres réticulés d'acide acrylique;

5

10

15

25

30

35

40

45

- 2- les homopolymères et copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthyl-propane sulfonique partiellement ou totalement neutralisés ;
- 3- les homopolymères d'acrylate d'ammonium et les copolymères d'acrylate d'ammonium et d'acrylamide;
- 4- les copolymères réticulés d'acide (méth)acrylique et d'acrylate d'alkyle en C1-C6;
- 5- les homopolyméres et copolymères non-ioniques contenant des monomères à insaturation éthylénique de type ester et/ou amide.
- 20 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (I) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (I1) à (I54) suivantes:

$$CH_3$$
 $N = N$
 $N = N$
 CH_3
 $CI^ CH_3$
 $CI^ CH_3$

15
 H_3C-N+ $CH=CH CH_3$ $CI^ (15)$ C_2H_4CN

$$_{25}$$
 HO-H₄C₂-N+ CH=CH-CH₃ CH₃ CH₃ (16)

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=$
 $N=$
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N NH_2$
 CH_3
 CH_3
 OCH_3
 OCH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_2H_5
 CH_3
 CH_3

$$C_{2}H_{4}-CN$$
 $C_{2}H_{4}-CN$
 $C_{2}H_{4}-CN$
 $C_{2}H_{4}-CN$
 $C_{2}H_{4}-CN$

$$N+$$
 $N=N NH_2$
 CI
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N NH_2$
 CH_3
 CH

$$CH_3 \longrightarrow N+ N=N- NH_2 \qquad CI \qquad (116)$$

$$CH_3 \longrightarrow CH_3$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 $N=N$
 C_2H_5
 C_1
 C_1
 C_2H_5

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N-N+\\
N-N+\\
CH_3
\end{array}$$

$$CI \qquad (I18)$$

$$CH_3 \qquad CH_3$$

$$N$$
 $N = N$
 $N = N$

$$N$$
 $N=N$
 $N=N$
 CI
 CH_2 - CH_2 - NH_2
 CH_3

$$CH_3$$
 N
 $N=N$
 CH_2
 CH_2 - CH_2 - OH
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N = N$
 $N = N$
 CI
 CH_2 - CH_2 - CN
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CI \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CI \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CI \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N- \\
\end{array}$$

$$NH_2 \qquad CI^{-} \qquad (126)$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_2
 CH_2
 CH
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $O-CH_3$ $O-C$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $CH_$

$$H_3C-N+$$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N=N$
 $N=N$
 $N+CH_3$
 CH_3
 $N=N$
 $N=N$

$$N = N - NH_2 \qquad CI \qquad (132)$$

$$N = N + CH_3$$

$$CH_3$$

$$N=N$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 N
 CH_3
 $CH_$

$$H_3C-O$$
 $N=N+$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3

$$N = N - NH_2 \qquad CI \qquad (136)$$

$$N = N + CH_3 \qquad CI$$

$$H_3C-O$$
 $N=N+$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C$$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$H_3C$$
 $N+$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$S$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3

$$N+$$
 $N=N CH_3$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
N=N-\\
CH_3
\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$
 $\begin{array}{c}
CH_3
\end{array}$
 $\begin{array}{c}
CH_3
\end{array}$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+ \\
N=N- \\
CI
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C_2H_5 \\
N+\\
N=N-\\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3SO_4 \\
\end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $O-CH_3$
 $O-CH_3$

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \hline & CH_3 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
N+\\
S\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$CH_3SO_4 \qquad (I53)$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+ \\
CH_2-CH_2-CN \\
CH_3
\end{array}$$
CI (154)

- Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques répondent aux structures (i1), (i2), (i14), et (i31).
- 4. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (I1) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (II1) à (II9) suivantes:

$$H_3C$$
 $N+S$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

5

$$CH^{2}N+$$
 $N=N CH^{3}$
 CI
 CH^{3}
 CI
 CH^{3}

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 $CH_$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3SO_4 (II5)

$$N$$
 $N+1$
 $N+1$
 $N=N$
 $N=N$
 $N+1$
 $N+1$

55 e

$$H_2N$$
 S
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3SO_4
 CH_3

 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes:

$$\begin{array}{c|c} S \\ CH = N - N \\ CH_3 \end{array} \qquad CI \qquad (III1)$$

$$H_3C$$
 O
 CH_3
 $CH=N-N$
 CH_3
 C

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N CH_3SO_4$ (III4)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3
 CI
 CI
 $CIII5)$

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3
 CH

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3
 CI (III8)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3
 CI
 CI
 CI
 $CIII9)$

$$\begin{array}{c|c} & CH=N-N-CH_3\\ \hline CH_3 & CH_3\\ \hline CH_3 & CH_3\\ \hline \end{array}$$

$$CH=N-N$$
 CH_3SO_4 (III11)

$$_{5}$$
 $H_{3}C-N+$ CH=N-N-CH₃ CH₃SO₄ (III13)

et

$$CH=CH-CH_{3}$$
 $CH_{3}COO$ (III15)

$$H_3C-N+$$
 $CH=N-N$
 CH_3
 CI
 CI
 CI
 CI

$$CI$$
 $N=N$
 $N+$
 CH
 CI
 $N+$
 CH

EP 0 970 685 A1

- Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III4), (III5) et (III13).
- Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III') sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes:

et

$$N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

40

45

5

10

15

20

25

30

35

 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (IV) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (IV₁) à (IV₇₇) suivantes :

$$N+N=N-CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ N+ & N=N & \\ & & \\ - & & \\ - & & \\ CH_3 & \\ CH_3 & \\ \end{array}$$
 (IV)₃

$$N + N = N - CH_2CH_2OH CH_2CH_2OH$$

$$CH_2CH_2OH CH_2CH_2OH CH_2OH CH_2$$

$$N+N=N-N+2$$

$$(IV)_5$$

$$\begin{array}{c|c}
 & H \\
 & \downarrow \\$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH

$$H_3C \longrightarrow N+ N=N \longrightarrow N < C_2H_5$$

$$C_2H_5 \qquad (IV)_8$$

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
N-\\
N-\\
N-\\
N-\\
CH_3
\end{array}$$

$$(IV)_{10}^{10}$$

$$N_{+}$$
 $N=N$
 $C_{2}H_{5}$
 $C_{2}H_{5}$
 $C_{2}H_{5}$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ O- \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_2CH_2OH \\ CH_2CH_2OH \end{array}$$

$$\begin{array}{c} (IV)_{12} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
N+\\
N=N-\\
O-\\
\end{array}$$

$$NH_2 \qquad (IV)_{13}$$

$$H_3C \longrightarrow N+ N=N \longrightarrow NH_2$$
 (IV)₁₄

$$H_3C$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c} CI \\ N+ \\ O- \end{array} N = N - \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array} \qquad (IV)_{16}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+N=N-N \\
CH_3
\end{array}$$

$$CH_3 \\
CH_3$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ N_{+} & & & \\ & & \\ - & & \\ & & \\ - & & \\$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ N+ N=N \end{array} \begin{array}{c} C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array}$$
 (IV)₂₁

$$\begin{array}{c|c} CI & & \\ N+ & N=N \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} N < C_2H_5 \\ C_2H_5 \end{array} \qquad (IV)_{22}$$

$$\begin{array}{c|c} CI & H_3C \\ \hline N+ N=N & CH_3 \\ \hline CH_3 & (IV)_{23} \end{array}$$

$$N=N \xrightarrow{N+} N \xrightarrow{CH_3} (IV)_{25}$$

$$N=N - CH_2CH_2OH - CH_2CH_2OH - (IV)_{26}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ \downarrow \\ & CH_3 \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ N+ \\ CH_3 \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ CH_3SO_4 \end{array} \end{array}$$

$$CH_3$$
 $N+$
 $N=N$
 CH_3
 CH_3SO_4

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CH_2CH_2OH
 CH_2CH_2OH
 CH_3SO_4

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ N+ & N=N & & \\ CH_3 & & \\ CH_3 & CO_4^- & & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ C_2H_5 & & \\ C_2H_5 & & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} & & \\ C_2H_5 & & \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+N=N \\ CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3SO_4 \end{array}$$
(IV)₃₂

$$\begin{array}{c|c} CI & CH_3 \\ \hline CH_3 & CH_3 \\ \hline CH_3 SO_4^- \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} H_3C & N+ & N=N \\ \hline CH_3 & CH_3SO_4 & \end{array}$$

$$H_3C$$

$$N+N=N$$

$$CH_3$$

$$CH_3SO_4$$

$$\begin{array}{c} \text{NHCOCH}_3 \\ \text{NH} \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{SO}_4^- \end{array} \tag{IV)}_{38}$$

$$N = N - CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$\begin{array}{c|c}
 & H_3C \\
 & C_2H_5SO_4^{-1}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} CI \\ \hline \\ N=N \\ \hline \\ CH_3 \\ \hline \\ CH_3 \\ \end{array} \qquad \qquad (IV)_{40}$$

$$\begin{array}{c|c} N=N & \longrightarrow & H \\ \hline N+ & CH_3SO_4 & \longrightarrow & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} & \text{NHCOCH}_3 \\ & & \\ & & \\ N+ & C_2H_5SO_4^- \end{array}$$
 (IV)₄₂

$$\begin{array}{c|c} & H_3C \\ \hline & N=N \\ \hline & Br \end{array} \begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array} \tag{IV)}_{43}$$

$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ N+ N=N \\ OCH_3 \\ CH_3SO_4^- \end{array} C_6H_5 \end{array} \qquad (IV)_{44}$$

(IV)₄₈

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
N+N=N \\
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} S & CH_3 \\ \hline N+N+N=N-N+1 \\ \hline CH_3 & I & NH_2 \end{array}$$
 (IV)₄₉

$$H_3C$$
 $N+N=N$
 CIO_4
 OH
 OH
 OH
 OH

$$\begin{array}{c|c}
S & O \\
N+N=N & O \\
CH_3 & CI & OH
\end{array}$$
(IV)₅₁

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{NH}_2 \\
 & \text{N}_1 \\
 & \text{N}_2 \\
 & \text{OCH}_3
\end{array}$$
(IV)₅₃

· 35

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline N+ N=N & -NH_2 \\ \hline OCH_3 & CIO_4 & NH_2 \end{array}$$
 (IV)₅₆

$$N+N=N$$
 CH_3
 OH
 $CIV)_{57}$

$$N+N=N$$
 $O+OH$
 $O+OH$

$$N+N=N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N+N=N$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$N+N=N-OH$$

$$O^{-}$$

$$N$$

$$(IV)_{62}$$

$$H_3C$$
 $N+N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$CH_3$$
 $N+N=N$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3 \\
 & CH_3SO_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & O \\$$

$$\begin{array}{c|c} & \text{NH}_2 \\ & \text{N} + \text{N} = \text{N} \\ & \text{CH}_3 \end{array} \tag{IV)}_{70}$$

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

$$\begin{array}{c|c} & \text{OCH}_3 \\ & & \\ N+ & \\ N+ & \\ CH_3 & \text{CH}_3\text{SO}_4 \end{array}$$
 (IV)₇₄

$$\begin{array}{c|c} & \text{CH}_3 \\ & & \\ & \text{N} \\ & \text{N} \\ & \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ N+ \\ O \end{array}$$
 $\begin{array}{c} CH_3 \\ NH_2 \end{array}$
 $\begin{array}{c} (IV)_{76} \\ \end{array}$

10

15

20

40

50

$$\begin{array}{c|c}
 & \text{N} = \text{N} & \text{CH}_3 \\
 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\
 & \text{CH}_3 & \text{O}_2
\end{array}$$
(IV)₇₇

- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques de formules (I), (III), (III) ou (IV) représentent de 0,001 à 10 % en poids du poids total de la composition.
- 10. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques de formules
 (I), (II), (III) (III) ou (IV) représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition.
 - 11. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère épaississant de classe (4-) est un copolymère réticulé d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle.
- 35 12. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère épaississant de classe (4-) est un copolymère réticulé d'acide acrylique et d'acrylate d'éthyle.
 - 13. Composition selon l'une quelconque des revendications 1, 11 et 12, caractérisée par le fait que le polymère épaississant (ii) représente de 0,01 à 10 % en poids du poids total de la composition.
 - 14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que le polymère épaississant (ii) représentent de 0,1 à 5% en poids du poids total de la composition.
 - 15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture (ou support) est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique.
 - 16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 2 et 11, et de préférence entre 5 et 10.
 - 17. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est destinéeà la teinture d'oxydation et qu'elle contient une ou plusieurs bases d'oxydation choisie parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques.
 - 18. Composition selon la revendication 17, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

EP 0 970 685 A1

- 19. Composition selon la revendication 18, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 20. Composition selon l'une quelconque des revendications 17 à 19, caractérisée par le fait qu'elle renferme un ou plusieurs coupleurs choisis parmi les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.

5

10

20

25

30

45

50

- 21. Composition selon la revendication 20, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,0001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 22. Composition selon la revendication 21, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 23. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est destinée à la teinture d'oxydation ou la teinture directe éclaircissante et qu'elle renferme au moins un agent oxydant.
 - 24. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait que qu'on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 23, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.
 - 25. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait que qu'on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 23, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, sans rinçage final.
 - 26. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A1) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini dans les revendications 1 à 10 et au moins une base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B1) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une gent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A1) ou la composition (B1) contenant le polymère épaississant (ii) tel que défini dans les revendications 1 et II à 14.
- 27. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A2) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini dans les revendications 1 à 10 et, d'autre part, une composition (B2) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A2) ou la composition (B2) contenant le polymère épaississant (ii) tel que défini dans les revendications 1, et 11 à 14.
 - 28. Dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, caractérisé par le fait qu'un premier compartiment renterme la composition (A1) ou (A2) telle que définie à la revendication 26 ou 27 et un second compartiment renterme la composition (B1) ou (B2) telle que définie à la revendication 26 ou 27.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENN

EP 99 40 1523

atégorie	Citation du document avec des parties perti	indication, en cas de besoin, nentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL7)	
Υ		S CO PLC ;SAVJI RAJESH N (GB)) 997-11-27)	1-28	A61K7/13	
Y	WO 97 44003 A (OREA (FR)) 27 novembre 1 * le document en en	997 (1997-11-27)	1-28	·	
Y	FR 2 282 860 A (ORE 26 mars 1976 (1976- * le document en en	03-26)	1-28		
D,Y	FR 2 140 205 A (ORE 12 janvier 1973 (19 * le document en en	73-01-12)	1-28		
D,Y	WO 95 01772 A (CIBA PETER (CH)) 19 janv * exemples *	GEIGY AG ;MOECKLI ier 1995 (1995-01-19)	1-28		
D,Y	WO 95 15144 A (CIBA PETER (CH)) 8 juin * revendications; e	1995 (1995-06-08)	1-28	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)	
D,Y	FR 2 189 006 A (ORE 25 janvier 1974 (19 * exemples *	1-28	5		
Y	EP 0 850 638 A (ORE 1 juillet 1998 (199 * le document en er	8-07-01)	1-28		
Y	EP 0 850 637 A (ORE 1 juillet 1998 (199 * le document en er	8-07-01)	1-28		
		-/			
	résent rapport a été établi pour to		<u> </u>		
	LA HAYE	Date d'achivement de la rechetche 6 octobre 1999	Ver	examinateur onese, A	
X:per Y:per A:ami A:ami O:div	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITI ticulibrement pertinent à lui seul ticulibrement pertinent en combinaiso ne document de la même catégorie ère-plan tochnologique utgation non-docita utgest per la catégorie quantif intercalatie	E : document de br date de dépôt o D : cité dans la der L : cité pour d'autre	ipe à la base de l' svot autorieur, m u après cette date nande se raisons	Invention se publié à la	



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNI

EP 99 40 1523

		ES COMME PERTINENT: indication, en cas de besoln,	Revendication	CLASSEMENT DE LA
tégorie	des parties perti		concemée	DEMANDE (Int.CL7)
),Υ	FR 2 285 851 A (ORE 23 avril 1976 (1976 * le document en en	-04-23)	1-28	
',Υ	WO 99 20235 A (ROND (FR)) 29 avril 1999 * le document en en		1-28	
,γ	WO 99 20234 A (AUDO ;LANG GERARD (FR); 29 avril 1999 (1999 * le document en er	-04-29)	1-28	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL7)
Lep	résent rapport a été établi pour to	outes les revendications		
	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche		Examinatour
	LA HAYE	6 octobre 1999	Ver	onese, A
X:per Y:per aut A:em	CATEGORIE DES DOCUMENTS CIT ritculièrement pertinent à lui seul ritculièrement pertinent en combinaise re document de la même catégorie sière-plan tachnologique sulgation non-dorite	E : document d date de dépi en avec un D : câté daue la L : cité pour d'a	incipe à la base de l' a brevet antérieur, m it ou après cette dats demande utres raisons la même famille, doc	ais publié à la

100

Se on some region of

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 1523

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits members sont contenus au tichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-10-1999

Document brevet ché au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO	9744002	A	27-11-1997	AU	2961897 A	09-12-199
WO	9744003	. A	27-11-1997	FR	2748931 A	28-11-199
				EP	0901364 A	17-03-199
FR	2282860	Α	26-03-1976	LU	70835 A	19-08-197
				BE	832887 A	01-03-197
				CA	1051875 A	03-04-197
				CH	581997 A	30-11-197
				DE	2538363 A	13-05-197
				GB	1491930 A	16-11-197
				IT	1050599 B	20-03-198
				US	3985499 A	12-10-197
				US	4151162 A	24-04-197
FR	2140205	A	12-01-1973	BE	784359 A	04-12-197
				CA	1021324 A	22-11-197
				CA	1020463 A	08-11-197
				CH	560539 A	15-04-197
				DE	2227214 A	14-12-197
				GB	1360562 A	17-07-197
				IT	982408 B	21-10-197
				ĹÜ	63287 A	22-01-197
				ŪS	3869454 A	04-03-197
				US	3985499 A	12-10-197
				ÜS	4151162 A	24-04-197
				ĽŰ	64565 A	16-07-197
MO	9501772	Α	19-01-1995	AU	687849 B	05-03-199
	,,,,,	••		AU	7344894 A	06-02-199
				CA	2142091 A	19-01-199
				ČN	1111444 A	08-11-199
				ÉP	0658095 A	21-06-199
				JΡ	8501322 T	13-02-19
				MX	9405076 A	31-01-19
				ÜS	5733343 A	31-03-19
w	9515144	A	08-06-1995	AU	671394 B	22-08-199
		••	30 00 2330	AU	8144794 A	19-06-19
				BR	9405984 A	06-02-199
				CA	2153332. A	08-06-19
				CN	1117265 A	21-02-19
				EP	0681464 A	15-11-19
				JP	8507545 T	13-08-19
				ÜS	5888252 A	30-03-19
				ZA	9409469 A	30-05-19

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 1523

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus. Lesdist membres sont contrains au lichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-10-1999

	ument brevet ci pport de recher		Date de publication	N far	Aembre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
FR	2189006	A	25-01-1974	LU	65539 A	21-12-1973
				BE	801052 A	18-12-1973
				CA	1020869 A	15-11-1977
				CA	1054148 A	08-05-1979
				CH	589698 A	15-07-1977
				CH	578870 A	31-08-1976
				DE	2331009 A	17-01-1974
				GB	1397500 A	11-06-1975
				ΙT	1048425 B	20-11-1980
				US	3955918 A	11-05-1976
				US	4153065 A	08-05-1979
EP	0850638	Α	01-07-1998	FR	2757388 A	26-06-1998
				AT	183917 T	15-09-1999
				AU	693751 A	02-07-1998
				BR	9706323 A	04-05-1999
				CA	2222852 A	23-06-1998
				CZ	9704076 A	15 - 07-1998
				HU	9702527 A	28-01-1999
				JP	10182379 A	07-07-1998
				PL	323986 A	06-07-1998
EP	0850637	Α	01-07-1998	FR	2757384 A	26-06-1998
				AT	180664 T	15-06-1999
				AU	705812 B	03-06-1999
				AU	4763297 A	25-06-1998
				BR	9706327 A	04-05-1999
1				CA	2222851 A	23-06-1998
				CN	1192356 A	09-09-1998
				CZ	9704079 A	15-07-1998
				ĐΕ	69700252 D	08-07-1999
				DE	69700252 T	23-09-1999
(HU	9702528 A	28-01-1999
				JP	10218746 A	18-08-1998
				PL	323984 A	06-07-1998
FR	2285851	A	23-04-1976	LU	71015 A	19-08-1976
				BE	833864 A	26-03-1976
				CA	1051876 A	03-04-1979
				CH	614120 A	15-11-1979
				DE	2543100 A	15-04-1976
i				GB	1497095 A	05-01-1978
Í				IT	1047201 B	10-09-1980
				US	4025301 A	24-05-1977
WO	9920235	A	29-04-1999	AU	9447498 A	10-05-1999

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 1523

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdifs membres sont contreurs au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à tibre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

06-10-1999

Do: au ra	cument brevet o opport de reches	ité rche	Date de publication	M tar	fembre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
MO	9920235	A		NO	993053 A	20-08-1999
HO	9920234	A	29-04-1999	AU	9447398 A	10-05-1999
			•			
					,	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82